JP 94202560A Machine Translation (19)【発行国】日本国特許庁(JP) (12)【公報種別】公開特許公報 (A) (11) 【公開番号】特開平6-202560 (54) 【発明の名称】水分反応ラベル (51)【国際特許分類第5版】 B32B 27/20 A 8413-4F 33/00 7639-4F

【審査請求】未請求

【請求項の数】3

【全頁数】3

(21) 【出願番号】特願平5-1361

(22) 【出顧日】平成5年(1993) 1月7日

(71) 【出願人】

【識別番号】000003193

【氏名又は名称】凸版印刷株式会社

【住所又は居所】東京都台東区台東1丁目5番1号

(72) 【発明者】

【氏名】山郷 眞永

【住所又は居所】東京都台東区台東一丁目5番1号 凸 版印刷株式会社内。

(72) 【発明者】

【氏名】西川 祐一|

【住所又は居所】東京都台東区台東一丁目5番1号 凸 版印刷株式会社内

(19) [Publication Office] Japanese Patent Office (JP)

(12) [Kind of Document] Japan Unexamined Patent Publication (A)

(11) [Publication Number of Unexamined Application] Japan U nexamined Patent Publication Hei 6 - 202560

(43) [Publication Date of Unexamined Application] 1994 (199 4) July 22 day

(54) [Title of Invention] WATER REACTION LABEL

(51) [International Patent Classification 5th Edition]

G09F 3/02 U 7028-5G

B32B 27/20 A 841 3-4F

> 33/00 7639-4F

[Request for Examination] Examination not requested

[Number of Claims] 3

[Number of Pages in Document] 3

(21) [Application Number] Japan Patent Application Hei 5 - 13 61

(22) [Application Date] 1993 (1993) January 7 day

(71) [Applicant]

[Applicant Code] 00000 31 93

[Name] TOPPAN PRINTING CO. LTD. (DB 69-053-6271)

[Address] Tokyo Taito-ku Taito 1-5-1

(72) [Inventor]

[Name] Crest home village Makoto it is long

[Address] Inside of Tokyo Taito-ku Taito 1-5-1 Toppan Prin ting Co. Ltd. (DB 69-053-6271)

(72) [Inventor]

[Name] Nishikawa Yuichi

[Address] Inside of Tokyo Taito-ku Taito 1-5-1 Toppan Prin ting Co. Ltd. (DB 69-053-6271)

ISTA's Paterra(tm), Version 1.5 (There may be errors in the above translation. ISTA cannot be held liable for any detriment from its use. WWW: http://www.intlscience.com Tel:800-430-5727)

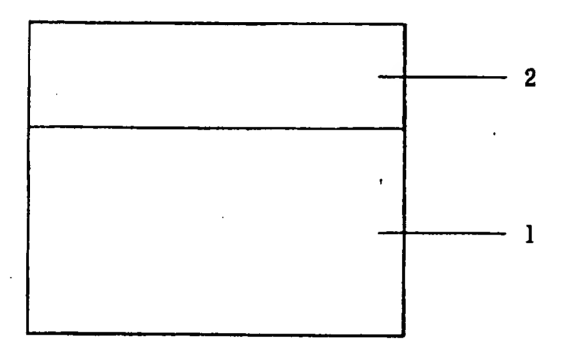
(72) 【発明者】

【氏名】伊藤 幸雄

【住所又は居所】東京都台東区台東一丁目5番1号 凸(57)【要約】

【目的】電気製品等の故障の原因が水没等の水によるものか否かを判別するためのラベルを提供する。

【構成】基材と着色層とから成り、着色層が、水分によって発色、変色、または失色し、かつ乾燥後に元の状態に復帰しない染料を着色剤として用いていることを特徴とする。



(72) [Inventor]

[Name] Ito-Yukio

(57) [Abstract]

[Objective] Label in order to distinguish thing whether or not cause of electric appliance or otherbreakdown by submerging or other water is offered.

[Constitution] It consists of substrate and colored layer, colore d layer, colors with the water, color change, or losing color does, designates that it uses the dye which at same time does not return to original state after dryingas dye as feature.

【特許請求の範囲】

【請求項1】基材と着色層とから成るラベルであって、 該着色層が、水分によって発色、変色、または失色し、 かつ乾燥後に元の状態に復帰しない染料を着色剤として 用いていることを特徴とする水分反応ラベル。

【請求項2】染料がその内部に浸透し易い基材を用いたことを特徴とする、請求項1に記載の水分反応ラベル。

【請求項3】着色層の上に水分が通過可能な樹脂層を形成したことを特徴とする、請求項1~2のいずれかひとつに記載の水分反応ラベル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、戸外で使用する電気製品等の内部に貼着して、該電気製品等が水没した経歴が

[Claim(s)]

[Claim 1] Being a label which consists of substrate and colored yer, waterreaction label which designates that it uses dye wher the said colored layer, colors with water, color change, or losin color does, atthe same time does not return to original state after drying as dyeas feature.

[Claim 2] Water reaction label which designates that substrate here thedye is easy to permeate to interior is used as feature, states in the Claim 1.

[Claim 3] Water reaction label which designates that water for med thepassable resin layer on colored layer as feature, states ir any one of Claim 1 to 2.

[Description of the Invention]

[0001]

[Field of Industrial Application] As for this invention, adhering doing in electric appliance or other interior which is used with

あるか否かを判定するために用いられる水分反応ラベル に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ラジオ、ビデオカメラ、ポケットベル、 携帯用電話機等の戸外で使用する電気製品等は、雨に濡 れたり水が掛かったりするという危険性が比較的高いも のであるため、ある程度の耐水性が考慮されている。し かし、誤って水たまりに落としたり、水を入れた容器の 中に落としたりしてその内部の回路等が水に濡れ、電気 製品としての機能が損なわれてしまう場合があり、この 様な場合は、使用者すなわち一般消費者の不注意による ものとして有料修理の対象としている。ところが、故障 の原因が水没によるものなのか、通常の使用の範囲で生 じたものなのかの判別が難しく、トラブルの原因となる 場合もあった。

【0003】そこで、水性インキを塗布したラベルを予め製品の内部に貼着しておき、故障が発生した場合にはラベルの状態を確認して、水性インキが滲んでいるか否か、あるいは変色しているか否かによって故障の原因を判別していた。

【0004】ところが従来のラベルは、

- (1) 滲んだインキが機械内部を汚す。
- (2) 滲ませるために必要な水分量のコントロールが難 しく、結果的には多量の水が作用しないと滲みを生じな い。
- (3) 同種のインキが入手できれば、ラベルを改竄することができる。
- (4) コバルト系あるいはアミン系等の染料を用いたインキを用いると、インキの変色によって水没したことが 判別できるが、それが乾いてしまうと元の状態に戻って しまい判別できなくなる。

という欠点があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は以上の様な従来の状況に鑑みて成されたものであり、製品の水没によって着色層が変化し、乾燥後もその変化したことが明確に判別でき、しかも機械の内部を汚すという様な問題のないラベルを提供するものである。

[0006]

the outdoors, it is something regarding water reaction label which is used in order to decide whether or not which is history which said electric applianceetc submerges.

[0002]

[Prior Art] Radio, video camera, pager and electric appliance etc which is used withthe telephone or other outdoors for carrying get wet to rain and/or because it issomething where risk that is high relatively water catches, the water resistance of certain extent is considered. But, mistaking, dropping in container which you dropped into thewater puddle, poured wate circuit etc of interior gets wet to thewater, is impaired, there are times when function as electric appliance in thiskind of case, user namely they have made object of chargerepair as general consumer due to carelessly. However was, whether being something which it occurs in range of theor conventional use which is something cause of breakdown due to submerging wher distinction of is difficult, becomes cause of the trouble.

[0003] Then, when label which applied aqueous ink adhering is donebeforehand in interior of product, breakdown occurs, verifying the state of label, it distinguished cause of breakdown due to thewhether or not where aqueous ink is blotted or whether or not which has changed color.

[0004] However as for conventional label,

- (1) Ink which blots pollutes machine interior.
- (2)渗 It increases, unless control of water content which is n ecessary to for sake of is difficult, water of large amount operates the resulting, staining is not caused.
- (3) If it can procure ink of same kind, label can be altered.
- (4) When ink which uses cobalt system or amine type or other dye is used, it candistinguish fact that it submerges with color change of the ink, but when that dries, to return to original state it cannot distinguish and becomes.

With there was a deficiency which is said.

[0005]

[Problems to be Solved by the Invention] This invention colore d layer after drying that to be something which like aboveyou consider to conventional status, is formed, be able to change withsubmerging product, be able to distinguish fact that it changesclearly, it is something which offers label which does no have the kind of problem which furthermore pollutes interior of machine.

[0006]

ISTA's Paterra(tm), Version 1.5 (There may be errors in the above translation. ISTA cannot be held liable for any detriment from its use. WWW: http://www.intlscience.com Tel:800-430-5727)

【課題を解決するための手段】すなわち本発明は、基材と着色層とから成るラベルであって、該着色層が、水分によって発色、変色、または失色し、かつ乾燥後に元の状態に復帰しない染料を着色剤として用いていることを特徴とする水分反応ラベルである。

【0007】以下、図面を参照しながら本発明の水分反応 でラベルを詳細に説明する。すなわち本発明の水分反応 ラベルは、図1に示す様に基材(1)と着色層(2)と から成っている。基材(1)は、紙、合成樹脂フィルム 等従来からラベル基材として用いられているものである。ただし、これらの基材の表面に使用できる。ただし、これらの基材の表面に使用できる。ただし、これらの基材の表別である。 を習りませる でいました いっぱ に でいます るので、吸水性層や基材の染料や水に対する浸透の度合いを調節することによれて、 いまれて できる。 を料と水の反応速度や感度をコントロールすることができる。

【0008】着色層(2)は水分によって発色、変色、 または失色し、かつ乾燥後に元の状態に復帰しない染料 を着色剤として用いており、この染料を任意のパインダ 一に分散させてインキ化し、基材表面に塗布することで 形成できる。この場合、使用するパインダーの種類や量 によって染料と水の反応速度や感度をコントロールする ことができ、かつ、染料が水と接触した際に流れ落ちる のを防止することができる。また、バインダーと共に吸 水性粉体を添加することで多孔質構造の着色層を形成し て、水分と染料の反応速度及び感度をコントロールする とともに、染料の流れ落ちを防ぐ効果を付加することも 可能である。吸水性粉体は親水性を有することが望まし く、デンプン、カオリン、タルク、微粉末セルロース、 ケイ酸アルミニウム、酸化ケイ素、炭酸カルシウム等が 用いられる。パインダーは染料と吸水性粉体を基材に固 着するために用いられ、有機溶剤に可溶な樹脂であれば いずれも使用できる。例えば、ポリエステル系樹脂、ア クリル系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリアセタール系樹 脂、ポリウレタン系樹脂、エポキシ系樹脂、石油系樹脂 、セルロース系樹脂等が使用できるが、パインダーがな くても、水分によって発色、変色、または失色する能力 を失うことはない。

【0009】染料と水の反応速度や感度をコントロール したり染料が水と接触した際に流れ落ちるのを防止する 手段としては、着色層(2)の上に水分が通過可能な樹 [Means to Solve the Problems] Namely it is a water reaction lat el which designates that it uses thedye where being a label whic consists of substrate and colored layer, the said colored layer, colors this invention, with water, color change, or losing color does, at same time does not return to original state after dryingas dye as feature.

[0007] While below, referring to drawing, you explain moisture reactionlabel of this invention in detail. Namely moisture reaction label of this invention, as shown in Figure 1, has consisted of substrate (1) and colored layer (2). If substrate (1 is something which is used from until recently as label. substratesuch as paper and synthetic resin film, you can use for option. However, those which formed hygroscopic layer in surface of these substrate. If porous structure and nonwoven fabric etc are used, dye in colored layer topermeate to said hygroscopic layer and substrate, because running can beprevented even occasion where it contacted with water it isdesirable. In addition, when this dye reacts with moisture ever waterpermeating gradually in hygroscopic layer, and substrate because it reacts, the reaction rate and sensitivity of dye and water can be controlled with hygroscopic layer and adjusting dy of substrate and extent of the permeation for water.

[0008] It colors colored layer (2) with moisture, color change, o r losing colordoes, it uses dye which at same time does not return to theoriginal state after drying disperses this dye to binder of option andthe making ink does, as colorant, it can form by fact that it applies to substrate surface. In this case, reaction rate of dye and water and it was possible with kind and amount of binder which is used to control sensitivity, at thesame time, runni Zit can prevent occasion where dyecontacted with water. In addition, with binder forming colored layer of porous structure by factthat water absorbancy powder is added, as it controls reaction rate and sensitivity of the moisture and dye, also it is possible to add effect whichprevents running of dye. As for water absorbancy powder it is desirable, can use starch, kaolin, the tale, fine powder cellulose, aluminum silicate, silicon oxide and calcium carbonate etc to possessthe hydrophilicity. If binder can use dye and water absorbancy powder in order to become fixedin substrate and it is a soluble resin in organic solvent, in each case can use. for example polyester resin, acrylic resin, polyamide resin and polyacetal resin, you can use the polyurethane resin, epoxy resin, petroleum type resin and cellulosic resin etc, but there not being a binder, it colors with moisture, there are not times when capacitywhich color change, or losing color is done is lost.

[0009] Reaction rate and sensitivity of dye and water were cont rolledand/or there is also a method where moisture forms passable resin layer on the colored layer (2) r & asing eans

脂層を形成する方法もある。すなわち、着色層(2)の上に、ポリアクリル酸、イソブチレン無水マレイン酸、ポリエチレンオキサイド等の樹脂組成物を塗布して樹脂層を形成したり、それらの樹脂から成るフィルムを張り合わせて樹脂層とすることによって、水分の通過量を調節したり染料の流れ落ちを防止することができる。

【0010】以上の様な構成から成る本発明の水分反応ラベルは、水分の付着や水没によって故障等の不具合を生じる電気製品や精密機器に使用する他、容器を運搬または保管するケースの底部分に用いたり、水道やボイラーの管あるいはウオーターポンプ等の水漏れを検出するインジケーターとして、種々の機器や設備の水漏れの経路を調べる手段として、等に利用することができる。

[0011]

【発明の効果】本発明の水分反応ラベルは以上の様な構成であるので、

水没等によって水に濡れ、その後時間が経過してラベルが乾いた後でも、水に濡れたことが明確に判別できる。

水に濡れても染料がラベルから流れ落ちることがなく、機器の内部を汚すことがない。

使用する染料やパインダーや吸水性粉体あるいは基材の 選択、あるいは表面処理をすることによって、染料と水 の反応速度や感度をコントロールすることができ、かつ 、染料が水と接触した際に流れ落ちるのを防止すること ができる。

という効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の水分反応ラベルの実施例を示す断面図である。

【符号の説明】・

- 1 基材
- 2 着色層

which prevents occasion where thedye contacted with water. On namely, colored layer (2), applying polyacrylic acid, isobutylene maleic anhydride and polyethylene oxide or other resin composition, it can formthe resin layer, pasting together film which consists of those resin, it can adjust passed amount of moisture by making resin layer, can prevent the running of dye.

[0010] Like above consists of constitution as for moisture react ion label ofthe this invention which, Such as it can utilize as means which inspects pathway of thewater leak of various equipment and facility as indicator which besides you usefor electric appliance and precision equipment which cause breakdown or other disadvantage due todepositing and submerging of moisture, uses container for bottom portion of case which it conveys or keeps, detects tube or water pump or other water leak of water line and boiler.

[0011]

[Effects of the Invention] Because water reaction label of this invention like above isconstitution,

It gets wet to water with submerging etc, after thattime does ar d passage after label dries even, can distinguish the fact that it gets wet to water clearly.

There are not times which do not get wet dye from label therun ning thing, they pollute to water and and interior of the equipment.

Reaction rate of dye and water and it was possible dye and the t nder and by selecting water absorbancy powder or substrate which you use orsurface treatment, to control sensitivity, at same time, running it can prevent occasion where dye contacted with water.

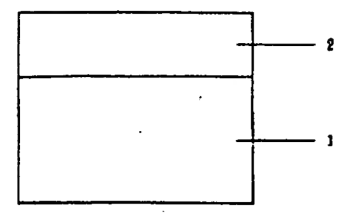
With it possesses effect which is said.

[Brief Explanation of the Drawing(s)]

[Figure 1] It is a cross section which shows Working Example o water reaction label of thethis invention.

[Explanation of Reference Signs in Drawings]

- 1 substrate
- 2 colored layer



【図1】

[Figure 1]